

Dais (dies) pembentuk kepala - Istilah

PENDAHULUAN

Standar Dais (Dies) Pembentukan Kepala-Istilah, disusun dalam rangka menunjang Program Industrial Restructuring Project untuk tahun anggaran 1990/1991.

Standar ini télah dibahas dalam Rapat-rapat Teknis, Prakonsensus dan terakhir dirumuskan dalam Rapat Konsensus Nasional pada tanggal 12 -12 - 1990 di Jakarta.

Hadir dalam rapat-rapat tersebut wakil-wakil dari Prodmsen, Konsumen, Lembaga Ilmu Pengetahuan dan Lembaga Teknologi serta instansi yang terkait lainnya.

Sebagai acuan diambil dari:

- ISO. 5396 - 1977

DAIS (DIES) PEMBENTUK KEPALA - ISTILAH

1. RUANG LINGKUP

Standar ini mencakup istilah disain dan simbul dari dais pembentuk kepala dan ekstrusi serta ukuran utama dari dais.

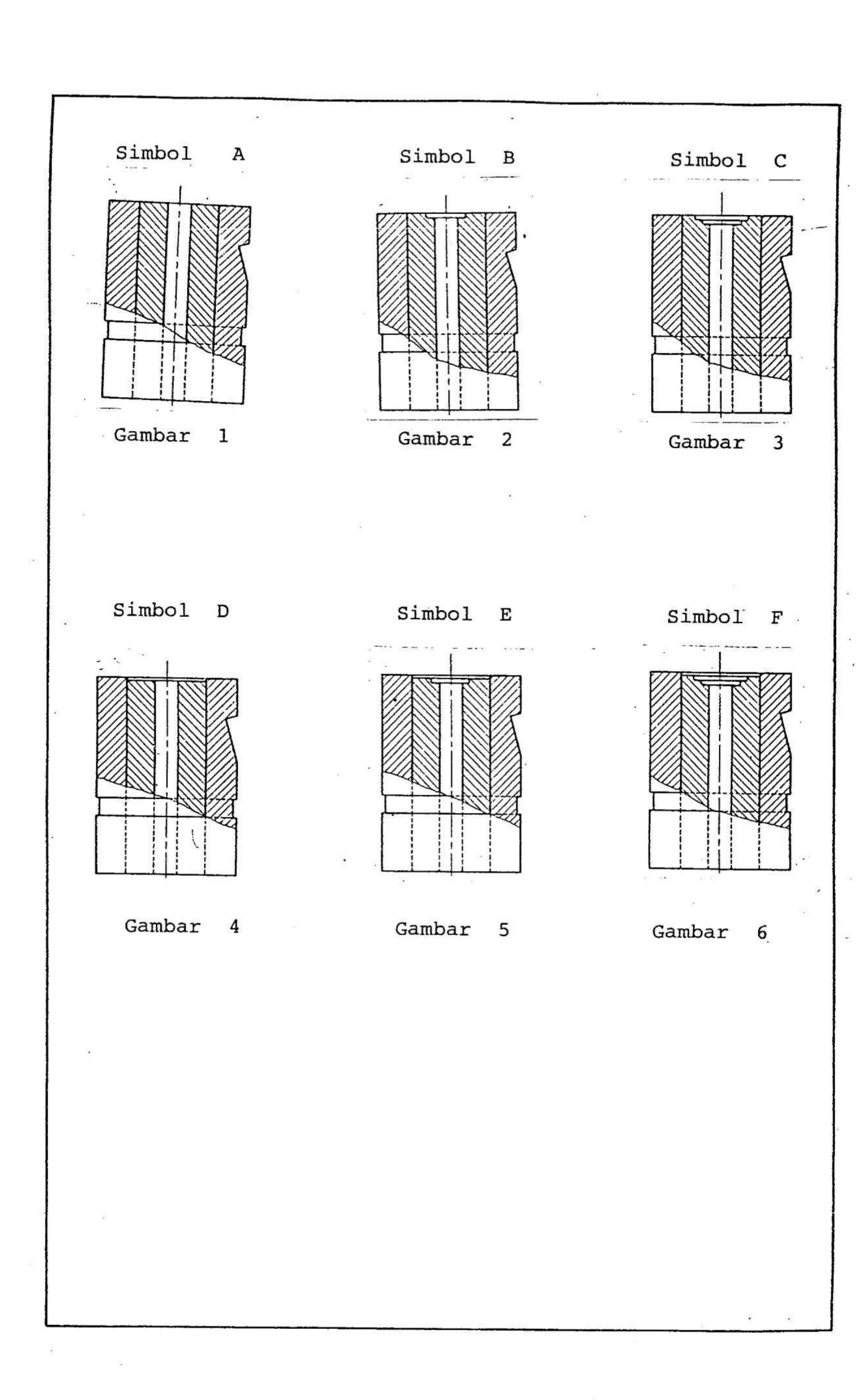
2. SIMBOL

2.1. Dais Pembentuk Kepala Simbul dais pembentuk kepala seperti Tabel I.

Tabel I . Simbul Dies Kepala

Gambar	Nama Dais	Simbul
, 1.	Dais pembentuk kepala tanpa ring	A
2.	Dais pembentuk kepala ring tinggal	В
·3.	Dais pembentuk kepala ring ganda	C
4.	Dais pembentuk kepala benam tanpa	
•	ring	D
5.	Dais pembentuk inset kepala ring	
	tinggal	E
6.	Dais inset pembentuk kepala ring ganda	F

Catatan:

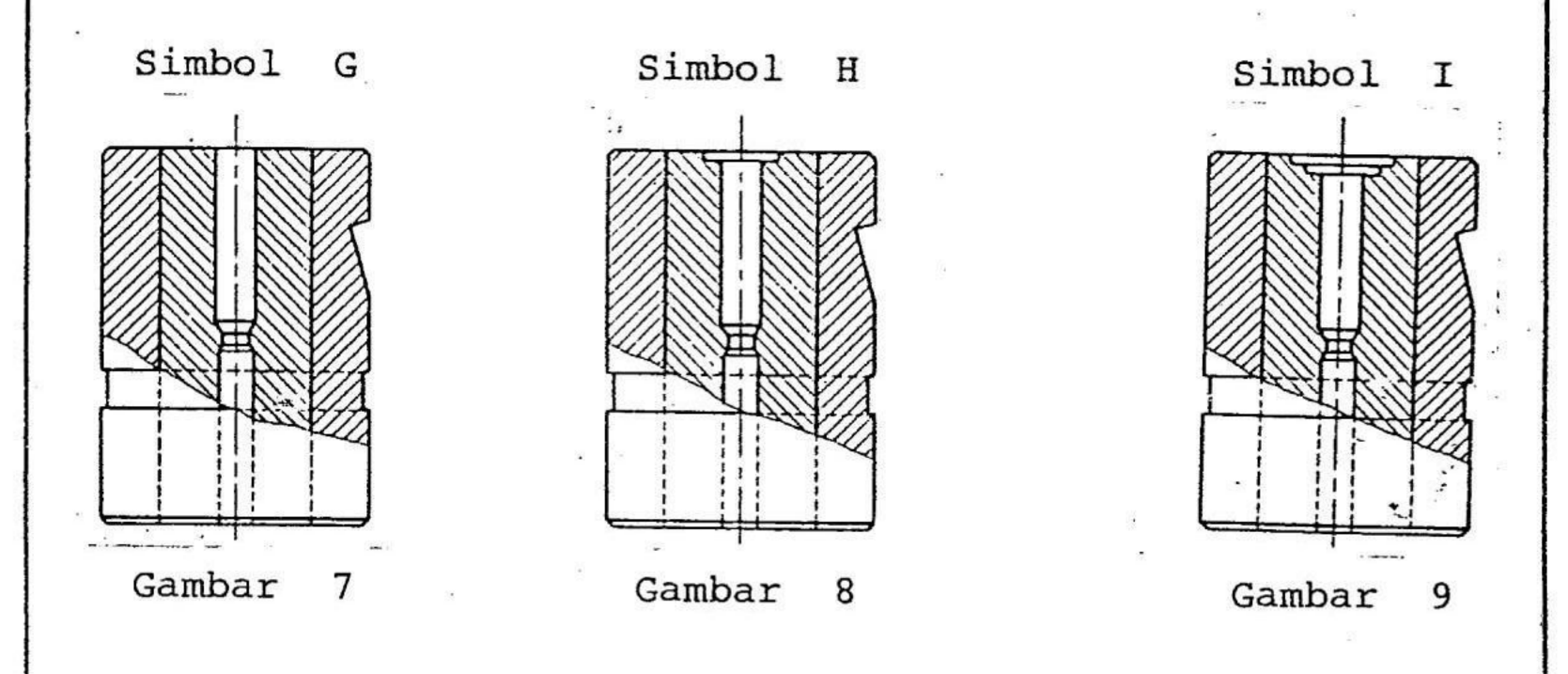


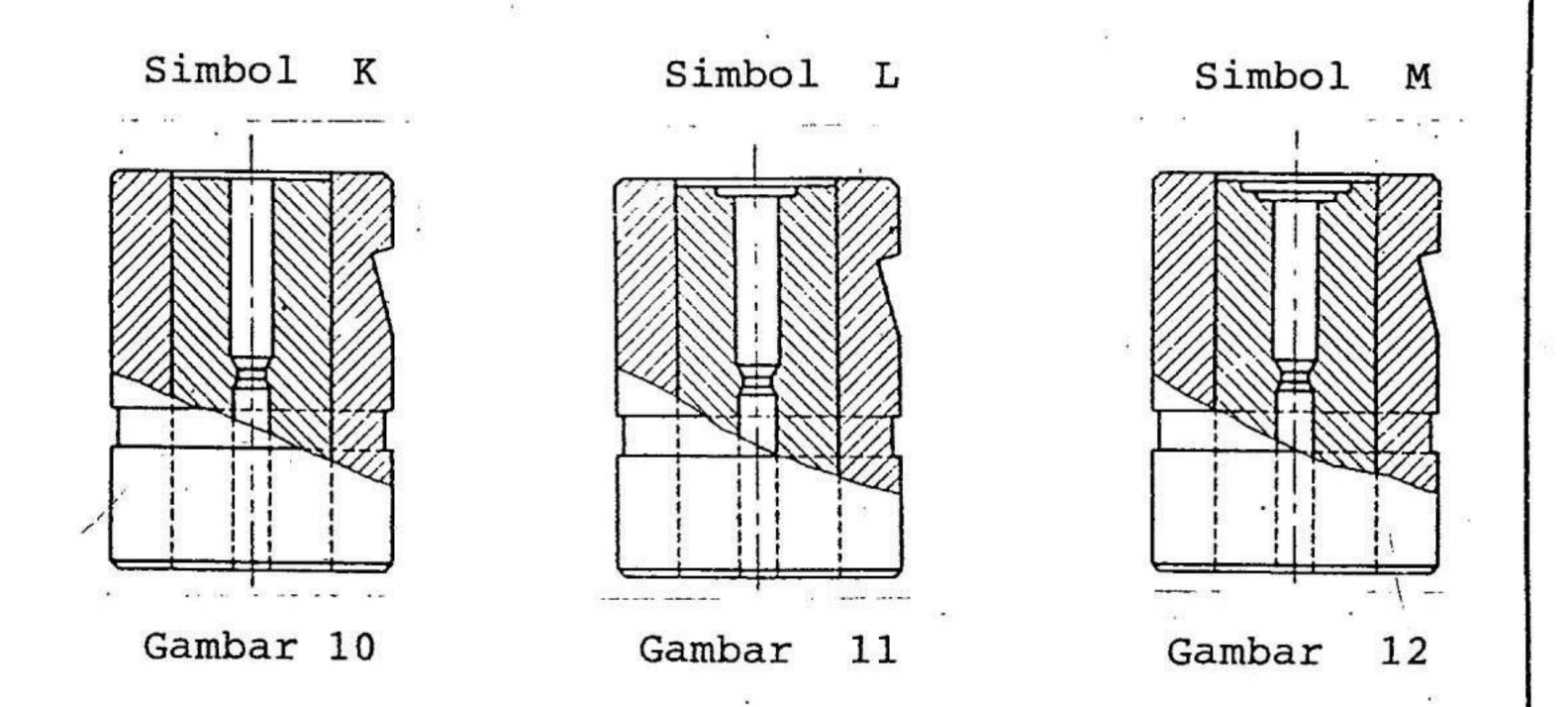
2.2. Dais Pembentuk Kepala dan Ekstrusi Simbul Disain serta simbol dais kepala dan ekstrusi seperti pada Tabel-II.

Tabel II

Disain dan Simbol Dais Kepala dan Ekstrusi

Gambar	Nama Dais	Simbol
7.	Dais kepala dan ekstrusi tanpa ring	G
8.	Dais kepala dan ekstrusi dengan ring	н
9.	Dais kepala dan ekstrusi dengan ring	
10 de 20 de	ganda	I
10.	Dais inset kepala dan esktrusi tanpa	
	ring	K
11.	Dais inset kepala dan ekstrusi dengan	529
4 0	ring	L
12.	Dais inset kepala dan ekstrusi dengan	•
	ring ganda	M



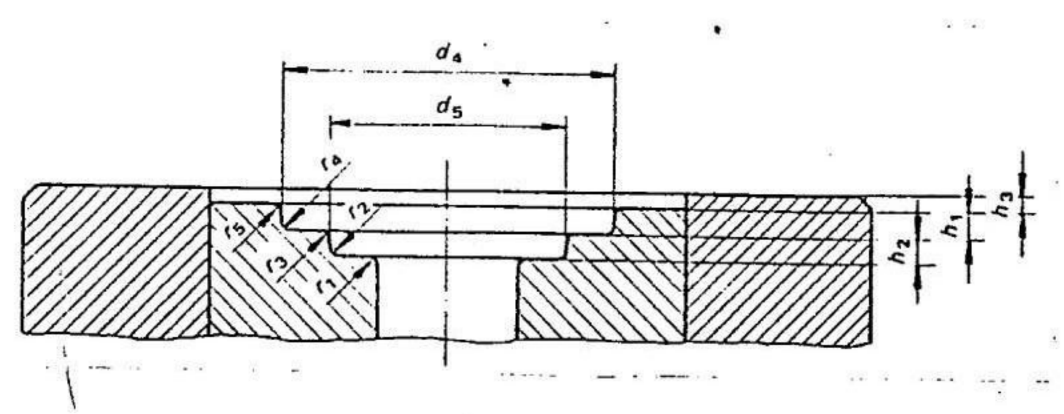


Catatan:

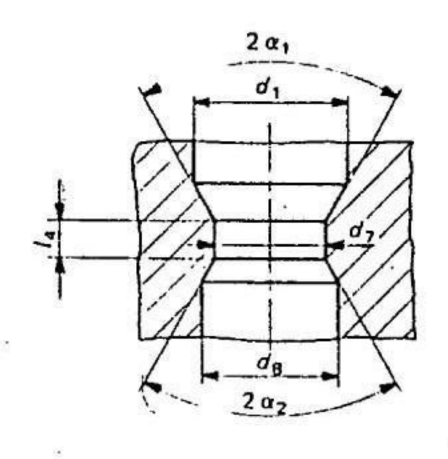
- Istilah dan simbol ukuran dari dais kepala dan dais ekstrusi
- 3.1. Istilah dan Simbol Ukuran dari Dais Kepala dan Dais Ekstrusi seperti nampak pada Tabel III.

Tabel III
Ukuran dan Simbol Ukuran utama Dais Kepala dan Ekstrusi

Ukuran	Ur _\ aian .	Keterangan
d 1 d ₂	Diameter kaliber Diameter nib Diameter rangka	
d ₄	Diameter ring	
d ₅	Diameter ring kedua	
d ₆	Diameter pengarah	
d ₇	Diameter ekstrusi dalam .	
d ₈	Diameter ekstrusi luar	



Gambar 14



Gambar 15



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id